

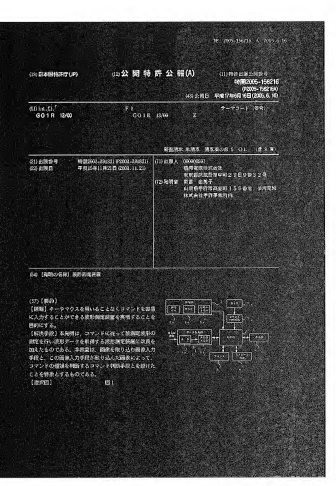
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a waveform measuring instrument for facilitating command input without using any key or

SOLUTION: This waveform measuring instrument is constructed so as to perform measurement on waveforms under measurement according to a command to acquire waveform data, and is provided with an image input means for capturing an image, and a command determination means for determining the kind of a command based

on an image captured by the input means.

Priority Number: 2003-11-21 JP2003000391821

mouse



```
【特許請求の範囲】
[請求項]]
コマンドに従って被測定波形の測定を行い波形データを取得する波形測定装置において
画像を取り込む画像入力手段と、
この画像入力手段が取り込んだ画像によって、前記コマンドの種類を判断するコマンド
糾断手段と
を設けたことを特徴とする波形測定装置。
【請求項2】
認証データを記憶する認証データ記憶手段と、
前記画像入力手段が取り込んだ画像と認証データ記憶部の認証データとから、前記コマ
ンドの正当性を認証する認証手段と
を設けたことを特徴とする請求項1記載の進形測定装置。
【請求項3】
前記画像入力手段が取り込んだ画像によって、ユーザに関するユーザ情報を取得するユ
ーザ情報取得手段と、
このユーザ情報取得手段からのユーザ情報を前記波形データに付加する情報付加手段と
を設けたことを特徴とする請求項1または2記載の波形測定基置。
【請求項4】
ユーザ情報取得手段は、前記画像からユーザの顔画像をユーザ情報として取得すること 20
を特徴とする請求項3記載の波形測定裝置。
【請求項5】
ユーザ情報を記憶するユーザ情報記憶手段を有し、
ユーザ情報取得手段は、前記画像によって、前記ユーザ情報記憶手段からユーザ情報を
読み出すことを特徴とする請求項3記載の波形測定装置。
【発明の詳細な説明】
【技術分野】
[0 0 0 1]
本発明は、コマンドに従って被測定波形の測定を行い波形データを取得する波形測定装
置に関し、詳しくは、キーやマウスを用いることなくコマンドを容易に入力することがで 30
きる波形測定装置に関するものである。
【背景技術】
[0 0 0 2]
波形測定装置は、例えば、デジタルオシロスコーブであり、被測定波形を測定してデジ
タル信号の波形データに変換し、波形データ記憶部であるアクイジョンメモリに格納する。
。そして、アクイジョンメモリに格納した波形データの解析を行うと共に、この解析結果
および液形データを表示処理部を介して表示部の表示画面に波形表示するように構成され
たものであり、各種分野の研究開発、品質管理、保守作業等において広く使用されている
(例えば、特許文献1、特許文献2参照)。
[0003]
図6は、従来の波形測定装置の構成を示した図である。図6において、データ取得部1
は、AD変換器1a、アクイジョンメモリ1bを有し、入力される被測定波形を測定し
デジタル信号の波形データに変換する。AD変換器1aは、被測定波形をデジタル信号は
変換した波形データをアクイジョンメモリ 1 b に格納する。一般的に復数の彼測定波形を
同時に測定するため、データ取得部1には複数チャネル分のAD変換器 laが設けられる
が、1チャネル分のみ図示している。
[0004]
操作部では、装置本体の操作パネルに設けられる操作モーでは、有線されは無線によっ
て装置本体と接続されるマウス2カ、有線または無線によって装置本体と接続されるリモ
ートキー(闭えば、パソコンのキーボードやリモコン)2cを有し、ユーサの操作に基づ
```

くコマンドを出力する。なお、リモートキー2cを接続するものには、GP-IB、RS -232C、USB、イーサネット (登録商標) 、Bluetcoth等がある。 [0005]

制御部3は、操作部2から出力されるコマンドに従って、データ取得部上に測定を行わ せ、アクイジョンメモリ1bに格納される波形データのデーク処理を行う。

表示部4は、制御部3からの処理結果を表示する。ブリンタ5は、制御部3からの処理

結果を印刷する。ストレージ装置6は、副御部3からの処理結果を格納する。 [0007]

続いて、図7は、図6に示す装置の前面の一例を示した構成図であり、4チャネル分の 3 波形を表示している例を示している。図7において、装置前面の左側に表示部4の表示画 面が設けられ、右側の操作パネル上に複数の操作キー2aが設けられている。また、表示 画面には、例えば、波形データの波彩、解析結果、ファンクション<u>メニュー等が表示され</u> 80

[0008]

このような装置の動作を説明する。

ユーザが、操作部2の操作キー2a、マウス2b、リモートキー2cを操作し、所望の コマンド(例えば、コマンドの種類は、測定開始、測定終了、波形データや解析結果の印 刷・保存、設定条件の設定等)を入力する。具体的には、操作キー2aを押すことにより 入力される。また、マウス2bを用いて、表示画面に表示されるメニューから所望のコマ 40 ンドが選択され入力される。さらに、リモートキー2cから通信コマンドが入力される。 [00009]

そして、操作部2が、ユーザの操作に基づくコマンドを制御部3に出力する。さらに、 制御部3が、操作部2から出力されるコマンドに従って、測定部1に被測定波形の測定を 行わせて波形データを取得させ、波形データの解析を行い、波形データや解析結果を表示 部4に表示、プリンタ5に印刷、ストレージ装置6に保存する。

例えば、波形データの取得を開始する場合、操作キー2aのキー 「START/STC P」を押す。もちろん、マウス2b、リモートモー2cによって装置本体を遮隔操作して もよい。これにより、操作部2は、波形データの取得を開始するコマンドを制御部3に出 カする。

[0011]

そして、制御部3が、操作部2から出力されるコマンドに従って、測定部1に測定の開 始を指示する。この指示により、測定部1のAD変換器1aが、被測定波形をデジタル信 号に変換し、取得した波形データをアクイジョンメモリ1bに格納する。 [0012]

【特許文献 1】特開 2 0 0 3 - 1 8 5 6 8 1 号公報(殷落番号 0 0 0 2 - 0 0 0 4 、第 5 図)

【特許文献 2】 特関 2 0 0 2 - 3 1 0 7 3 6 号公報 (段落番号 0 0 0 2 - 0 0 0 4) 【発明の関示】

[発明が解決しようとする課題]

[0 0 1 3]

液形測定装置は、被測定対象に図示しないプローブを接続し、操作部2の操<u>作キー2 a</u> で操作されコマンドが入力されることが多いが、測定を行う場所と波形測定装置とが離れ ていたり、被測定波形の設定を行う図示しない設定装置と波形測定装置とが離れている場 合等は、マウス2b、リモートキー2cで遠隔操作される。そして、複数のプローブを用 いて複数チャネルの測定を行っていたり、設定装置を操作している場合、両手を使用する ことがある。

[0014]

しかしながら、液形測定装置を操作するためには、少なくとも片方の手をプロープや設

```
JP 2005-156216 A 2005.6.16
定装置から外して操作キー2a、マウス2b、リモートキー2cに触れて操作しコマンド
を入力しなければならず、効率よく測定を行うことができないという問題があった。
[0015]
一方、音声認識による操作も考えられるが、声を発することにより騒がしくなり、周り
のユーサに迷惑をかけてしまう。また、フットスイッチを用いた操作も考えられるか、操
作キー2a、リモートキー2cのように多数のキーを設けても操作するのが困難であり
マウス25のように動かして操作するのも困難である。
[0016]
そこで本発明の目的は、キーやマウスを用いずに、コマンドを容易に入力することが
きる波形測定装置を実現することにある。
[課題を解決するための手数]
[0 0 1 7]
 請求項1記載の発明は、
 コマンドに従って彼測定波形の測定を行い波形データを取得する液形測定装置において
 画像を取り込む画像入力手段と、
 この画像入力手段が取り込んだ画像によって、前記コマンドの種類を判断するコマンド
判断手段と
を設けたことを特徴とするものである。
[0018]
請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、
認証データを記憶する認証データ記憶手段と、
 前記画像入力手段が取り込んだ画像と認証データ記憶部の認証データとから、前記コマ
ンドの正当性を認証する認証手段と
を設けたことを特徴とするものである。
[0019]
 請求項3記載の発明は、請求項1または2記載の発明において、
 前記画像入力手段が取り込んだ画像によって、ユーサに関するユーザ情報を取得するユ
ーザ情報取得手段と、
 このユーザ情報取得手段からのユーザ情報を前記波形データに付加する情報付加手段と 30
を設けたことを特徴とするものである。
[0020]
 請求項 4 記載の発明は、請求項 3 記載の発明において、
 ユーザ情報取得手段は、前記画像からユーザの顔画像をユーザ情報として取得すること
を特徴とするものである。
[0 0 2 1]
 請求項5記載の発明は、請求項3記載の発明において
 ユーザ情報を記憶するユーザ情報記憶手段を有し、
 ユーザ情報取得手段は、前記画像によって、前記ユーザ情報記憶手段からユーザ情報を
読み出すことを特徴とするものである。
【発明の効果】
[0 0 2 2]
 本発明によれば、以下のような効果がある。
 請求項1~5によれば、画像入力手段が取り込んだ画像によって、コマンド判断手段が
コマンドの種類を判断するので、ユーザは、操作キー、マウス、リモートギーを用いずら
コマンドを容易に入力することができる。従って、両手がよさかっていても、装置を操
作しコマンドを入力することができる。
[0 0 2 3]
 請求項2によれば、認証手段が、直像入力手段が取り込んだ画像と認証デモタ記憶部の
認証データによって、コマンドの正当性を判断するので、不正な第3者によるコマンド入
```

力を防ぐことができる。これにより、セキュリティが向上する。

[0024]

請求項3~5によれば、ユーザ情報取得手段が、画像入力手段が取り込んだ画像からユ ーザ情報を取得し、この取得したユーザ情報を情報付加<u>手段が波形アータに付加するので</u> 、波形データを取得したユーザを判断することができる。例えば、装置が複数のユーサに よって使用されたとしても、自分の取得した波形デークを容易に判断することができる。 【発明を実施するための最良の影覧】

[0.025] 以下図面を用いて本発明の実施の形態を説明する。

「第一の実施例】

図1は本発明の第一の実施例を示す構成図である。また、図2は、図1に示す装置の前 面の一別を示した構成図である。ここで、図6、図7と同一のものは同一符号を付し、説 明を省略する。図1において、CCD (Charge Coupled Device) カメラ7は、画像入力 手段であり、画像を取り込む。また、CCDカメラ?は、装置前面の表示画面近待に設け るとよい。コマンド判断手数8は、CCDカメラ7が取り込んだ画像によって、コマンド の種類を判断し、制御部3に出力する。

[0026]

このような装置の動作を説明する。

まず、あらかじめコマンド判断手段8に設けられる図示しないコマンド記憶部は、各コ マンドに対応した画像(動画または静止画の少なくとも一方)を登録しておく。例えば、 右目を瞑る動作の画像は測定開始、左目を瞑る動作の画像は測定終了、人差し指を立てた 画像はプリンタ5への印刷等を登録する。

0027

続いて、図3は、図1に示す装置の動作を説明したフローチャートである。ユーザが、 CCDカメラ7に向かって、入力するコマンドに対応した動作 (例えば、石目を騙る) を 行ったり、形状 (人差し指を立てる等)を作る (S 10)。

[0028]

そして、CCDカメラ7が、動作しているユーザの画像を取り込む (S11)。さらに 、コマンド判断手段 8 が、CCDカメラ 7 からの画像から、例えば、輪郭検出や領域検出 (例えば、特開平8-211979号公報(股落番号0002)) 等によって、ユーサに 30 動きのある部分や、ユーザの示す形状が存在する部分の画像を抽出する(S12 て、抽出した画像と図示しないコマンド記憶部の画像とを比較し、コマンドの種類を判断 する (S13)。

[0 0 2 9]

コマンドの種類が判断できない場合、コマンド判断手段8がエラーを制御部3に出力し 制御部3が表示部4にコマンドの判断が不可能であった旨のエラーメッセージを表示す る (S14、S15)。一方、コマンドの種類が判断できた場合、制断したコマンドを制 御部3に出力し、制御部3がコマンド判断手段8から出力されるコマンドに従って、測定 部1に波形データの取得、波形データの解析、波形データや解析結果を表示部4に表示。 プリンタ5に印刷、ストレージ装置6に保存等を行わせる。(\$14、\$16)。 100301

また、操作部2から制御部3にコマンドが出力される場合の動作は、図6に示す装置と

同様なので説明を省略する。

[0 0 3 1]

このように、CCDカメラ7が取り込んだ画像によって、コマンド判断手段8がコマン ドの種類を制断するので、ユーザは、操作キー2g、マウス2b 、リモートキ<u>ー2cを用</u> いずに、コマンドを容易に入力することができる。従って、両手があさがっていても、衰 置を操作しコマンドを入力することができる。

[0 0 3 2]

また、装置本体の速隔操作を行う場合、マウス2も、リモートキー2。を装置本体と見

に用意して、接続を行う必要があるが、CCDカメラでが取り込んだ置後によって、コマンド判断手段8がコマンドの種類を判断するので、ユーザは、マウズ2ち、リモートキーことを置く地所を体と別に用意したり、マウス2ち、リモートキーことを置く地所を観ける必要がない。特に、装置本体が危険な場所(例えば、高所)に設置されている場合、危険な場所でマウス2ち、リモートキー2とを接続する作業を行うことなく、コマンドを容易に入力することができる。

【0033】 「第二の実施例】

図4は本発明の第二の実施例を示す構成図である。ここで、図1と同一の6の以同一句 号を付し、説明を当略すると共主、図示も省略する。図4において、認証データ記憶手段 3 が新たに設けられ、認証手行う自食が認証データとして記憶される。また、認証手段 1 0が、新たに設けられ、CCDカメラ7が取り込んだ画像と認証データ記憶部10の認証 データとから、操作部2またはコマンド判断手段8からのコマンドの正当性を認証し、その認証結果によってコマンドを制御書名に出力する。

[0034]

このような装置の動作を説明する。

まず、あらかじの認証データ記憶手鉄9に、認証を行うための画後を認証テータとして 登録しておく。例えば、装置を排作することが正式に許可されたユーザの原画像、社員証 、許可証券を登録する。

[0035]

[0036]

なお認証手数10が、CCDカメラフの画像と認証アータ記憶部9の認証テータによって、コマンド判断手数8、操作部2からのコマンドの正当性を制能し、正当ならば制御部 3にコマンドを出力する以外の動作は、図1に示す装置と同様なので説明を省略する。 「0037)

このように、認証手段10が、CCDカメラ7の画像と認証ポータ記録部9の認証データによって、コマンド判断手段8、操作部2からのコマンドの正当性を判断する。そして、正当と認証すると制御部3にコマンドを出力するので、不正な第3者によるコマンド入力を防ぐことができる。これにより、セキュリティが同上する。

[0038]

[第三の実施例]

「図5 は本発明の第三の実施例を示す構成図である。ここで、図4 と同一のものは同一行 号を付し、規則を省略すると共に、図示も省略する。図5 において、ユーザ情報取得手段 1 1 か新たに設けられ、CCDカメラアが取り込んだ画像によって、ユーザに関するユー ザ情報を取得し、刺刺部3 に出力する。また、刺刺部3 に情報付加手段 3 a が設けられ、 ユーザ情報収得手段1 1 からのユーザ情報を波影データに付加する。

[0039]

このような装置の動作を説明する。

ユーザ情報取得手段3.1分、CCDカスラでからの画像から、例えば、婚郭核出系領域 終出等によって、ユーザ情報の画像を抽出する。例えば、細画像、社員証、許可証等の画 像を抽出し、取得する。そして、取得したユーザ情報を制領語さに出力する。 100401

そして、制御部3の情報付加手段3 aが、認証手段10からのコマンドに従って取得した波形デークにユーザ情報を付加する。さらに、制御部3が、液形デークや液形デークの解析者と共に付加されたユーザ情報を表示部4に表示、プリング5に印刷、ストレージ装置6に格納する。

また、上記に示す動作以外は、図4に示す装置と同様なので説明を省略する。

[0 0 4 1]

このように、ユーザ情報取得手段11が、CCDカメラ7の画像からユーザ情報を取得 し、の取得したユーザ情報を情報付加手段3 aが旅光データと行列するので、旅光デー タを取得したユーザを判断することができる。例えば、装置が模数のユーザによって使用 13 されたとしても、自分の取得した波彩データおよびこの波彩データに基づく解析結果等を 容易に判断することができる。

[0042]

なお、本発明はこれに限定されるものではなく、以下のようなものでもよい。

図1、図4、図5に示す基準はおいて、ユーザの動きや影状をCCDカメラアが通像として取り込み、コマンド判断手段3が画像からユーザの動きや影状を摘出してコマンドの機類を判断する構成を示したが、物の動きを固像として取り込み、物の動きからコマンドの種類を判断してもよい。例えば、エンジンを制御する電子回路で、エンジンが始動する中の電子回路の波影データを限壊する場合、エンジンのソングテーツ等出したら、コマンド利断手段3が、トリガをかけて変彩テータの取得を開始するコマンドを出力するとよ、22

[0043]

また、図1、図4、図5に示す装置において、CCDカメラ7を装置の前面に設ける構成を示したが、装置のどこに設けてよい。また、有線または無線によって装置とCCDカメラ7を装置の外部に設けたもよい。

[0044]

また、図4、図5に示す装置において、ユーザが操作部をを操作してコマンドを入力する前や、CCDカメラアに向かって入力するコマンドに対応した動作を行う前に、CCDカメラアに対応した動作を行って画像を取り込ませる構成を示したが、CCDカメラアに向かってコマンドに対応した動作を行って画像を取り込ませることに、認証を行う画像も取り込ませっつでもい。

[0045]

また、図5に示す装置において、認証テータ記憶手段9、認証手段10を設ける構成を 示したが、認証データ記憶手段9、認証手段10を設けず、操作部2、コマンド判断手段 8からのコマンドを削許訊3に出力してもよい。

[0046]

さらに、図5に示す装置において、ユーザ情報取得手段11が、CCDカメラアからの 画像から、ユーザ情報の画像を抽出する構成を示したが、ユーザ情報を記述するユーザ情報 能記信手段を設けてもよい。そして、ユーザ情報として、あらかじのユーザの関層版を 員証、許可証等を格納しておくとよい。そして、ユーザ情報取得手段11が、CCDカメ 49 ファの画像から顔画像以外の社員証、許可証等の画像を抽出した場合、抽出して画像の社 員証、許可証等に対応するユーザの細画像をユーザ情報記憶手段から読み出し、読み出し た細画像を制御部3に出力してもよい。

【図面の簡単な説明】

[0047]

【図1】 本発明の第一の実施例を示した構成図である。

【図2】図1に示す波形測定装置の前面の一例を示した構成図である。

【図3】図3は、図1に示す装置の動作を説明したフローテャートである。

【図4】本発明の第二の実施例を示した構成図である。

【図5】 本発明の第三の実施例を示した精成図である。

```
JP 2005-156216 A 2005.6.16
【図6】従来の波形測定装置の構成図である。
【図7】図6に示す波形測定装置の前面の一例を示した構成図である。
【符号の説明】
【0048】
3 a 情報付加手段
7 CCDカメラ (画像入力手段)
8 コマンド判断手段
9 認証データ記憶手数
10 認証手段
11 ユーザ情報取得手段
【図1】
$2 | P#X | Y#E
```

